



## Mode d'emploi

### L'application correcte d'Ultra Ever Dry assure une longévité accrue

#### **1. Préparation de la surface**

Nettoyer la surface d'application de toutes saletés ou dépôts : huile, graisse, poussières, corrosion ou tous autres éléments pouvant gêner l'adhérence. Poncer la surface augmente l'adhérence.

#### **2. Réglage de la pulvérisation**

Une fine couche est suffisante. Régler la buse et la pression en adéquation. Un surdosage augmente le temps de séchage et l'effet laiteux sur le support.

#### **3. Application de la couche d'apprêt**

Une application standard requiert un compresseur à air, un pistolet à peinture et 2 réservoirs.

Après avoir bien agité Ever Dry, remplir les réservoirs et appliquer de façon uniforme.

#### **4. Epaisseur après application 7 microns – Epaisseur après séchage 3.5 microns**

Continuer à agiter pendant l'application. Garder le pistolet à bonne distance afin d'éviter les surépaisseurs.

Après 15 à 20 minutes de séchage, la 2<sup>ème</sup> couche peut être appliquée.

#### **5. Application de la 2<sup>ème</sup> couche**

L'application se fait de la même façon que la 1<sup>ère</sup>. Une fois appliquée la 2<sup>ème</sup> couche donne une apparence laiteuse.

#### **6. Temps de séchage**

Ultra Ever Dry acquiert ses propriétés Super hydrophobes après 30 minutes de séchage.

Après 2 heures, il donne un résultat optimal.

#### **7. Nettoyage**

Après utilisation, il est impératif de nettoyer les outillages avec du xylène.

#### **8. Précaution d'emploi**

Après application, le revêtement repousse eau et hydrocarbures.

Le nettoyage régulier de la surface permet de garder plus longtemps les performances du produit.

Le revêtement se dégrade si traitement avec un détergent, un solvant ou si nettoyage à haute pression.

L'abrasion est aussi un facteur de réduction de la qualité d'Ever Dry.

